Index of Claims



Application/Control No.

10/099,972

YAMAZAKI ET AL.

Examiner

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

DuyVu n. Deo

<u>1765</u>

✓ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

a	alm	Date								Cla	im	Date								CI	Claim						Date				
		1		Т	T	Ť	7	П								T	П	T	Т	7	1		┢	П		ΠĪ	m	m	П	П	\dashv
l =	Original	2/15/06	i 1		İ	1		1		*	ua					ı	- 1		- 1		<u></u>	<u>a</u>								- 1	
Final	Ē	35	l l					1		Finat	ġ					- [- 1		- 1		Final	稾								1	
"	ō	2			1	ı				1 "	Original										-	Original							l		l
-	-	┝╌	┝╌╟		+	+	+	╂	\dashv		l.	-	Н	\dashv	\dashv	-	-+	+	+	4	<u> </u>		\vdash	Н	-	Н	Н	-	\vdash		_
-	Į	-	⊢	╬	- -	┿		╂┈	\dashv	 	39 (3) (3)	٧	Н	Н	\dashv		-+	+	-	4	<u> </u>	101	\vdash	Ы	-		Н	\vdash		-	_
	I-Œ-	Ŀ	\vdash	+	- -	4	+	\bot	_	-	<u> </u>	٧	Н	Н	\dashv	-	-	-	+	4	-	102	_	Ш			Ш		\dashv	_	4
<u> </u>	3	-	\vdash	+	4	4	4-	₩	_	_	38	٧	-	-	_	4	-	-	-	4	<u> </u>	103	lacksquare	Щ				Ш		4	_
<u></u>	<u> </u>	۰	╀	4	+	+		\bot	_	 	5	v	Н	Ц	_	4	-	4	_	4		104		_			Ш	П	\dashv	_	_
\vdash		Ŀ	$\sqcup \!\!\! \perp$	4	4	4	┸	↓_	_		55	٧	Ц	Ц	_	4	4	_	Ŀ	4		105	_	Ш					Ц	_	_
	L	Ŀ	$\sqcup \!\!\! \perp$	┸	ᆚ	┸		┸-			56		Ш	Ц	\dashv	_	_	\dashv		4		106							Ц	_	_
	\mathcal{U}	=	$\sqcup \bot$	4	┦-	1	丄	┺.	_		57			Ш		_	\perp	_		╛		107	L	Ш	L.						_
L_	(8)	=	Ш	1	┸	丄	┸	┸-			58					\perp				┚	L	108									
L_	(<u>a</u>)	=		\perp	┸	┸	上				59									┛	L	109									
	(00)	Ξ				\perp				L	60									_]		110									
	11	=	$\Box\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp	$oldsymbol{\mathbb{I}}$					61							\Box]		111									
	12	a	$\Box \Box$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	I	\int	T	L^{T}			62						\Box	\Box]		112									\Box
	13	Ξ		Τ	Τ	Τ	T	Γ			63				\Box		T]		113								ヿ	\neg
	14	=		Τ	Τ	T		Γ			64					╗	\Box		Т			114									_
	15	-		1	T	T	T	T			65				\sqcap	\neg	\neg	Т	1	7		115		П			П	П	\Box		\neg
	16	1		十	1	1	T	\top			66	П			\Box	_		\neg		1		116	Г	П		П	П	П		\dashv	
	A	1 -	\sqcap	十	十	十	1	\top	\Box		67	П	П	М	7	寸	寸	7	十	1		117	<u> </u>	П	П		П	П		7	\neg
\vdash	18	١.	1	+	十	T	\top	1	П		68	\vdash	Н	\neg		-+	-†	十	\dashv	7		118	<u> </u>	Н	\vdash		Н	H	\dashv	\dashv	一
\vdash	18	-	\vdash	+	十	+	+	\top	\dashv		69	Н	\vdash	\vdash	\dashv	-	+	+		1	 	119	\vdash	H	\vdash	Н	-	Н	\dashv	-+	⊣
\vdash	20	1	\vdash	+	+	+	+	\top	\dashv	—	70	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	+	\dashv	+		1	-	120	-	Н	-	H	Н	\vdash	\vdash	-	\dashv
\vdash	(21)	-	 	+	+	+	+	+			71	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+		1	—	121	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	-+	\dashv
\vdash	22	=	\vdash	+	┿	╅	+	+-	\dashv	-	72	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	+	\dashv	+	+	١.	—	122	\vdash	Н	-	Н	Н	\vdash	-	-	\dashv
\vdash	32	V	 -	+-	+	+	+	+	\dashv	-	73	H	\vdash	\dashv	-	-+	-+	-+	+	-		123		Н	\vdash	Н		Н	\dashv	+	\dashv
-	28 24)	=	 -	+-	+	+	+	+	Н		74	\vdash	Н	\dashv	\dashv	-+	+	+	+	\dashv	-	123	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	Н	\dashv	-	\dashv
-	(25) (25)	٦	 	+	+	+	+	+-	H		75	<u> </u>	$\vdash\vdash\vdash$	\dashv		+	-+	-+	+	\dashv	-		\vdash	Н	-	Н	┉	Н	\dashv		4
\vdash	(43)	-	 	+	+	+	+-	╀	H	\vdash		\vdash	Н	⊢┩	-	\dashv		+	+	┨	-	125	<u> </u>	Н	\vdash	Н		Н	\dashv	-	-4
-	26 17	٧		+	+	+-	- -	╄	\vdash	\vdash	76	\vdash	Н	\dashv	\dashv	-	+	-1	-	4	-	126	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	Н	Н	\sqcup	_	_{
\vdash	14/	٧	\vdash	+	4	+	┰	╂	\vdash		77	<u> </u>	Н	Щ	\dashv	-	-	4	+	4	—	127					Ш	Щ	\sqcup	4	_
 	28	٧	⊢-	4-	4-	+	4	1	\vdash	<u> </u>	78	<u> </u>	Ш		\dashv	_	4	4	—	4	—	128	.	Ш	ш	Ш	Ш	Щ	\sqcup	_	_
<u></u>	2	٧	$\sqcup \bot$	4	4	ᆚ	4	1	\dashv	 	79	Ш	Ш	Щ	Ц	_	_	4	\bot	4	<u></u>	129	<u> </u>	Ш		Ш	Ш		Ц	_	_
<u></u>	30	Ŀ	├	4	┵	1		\perp	Ш		80	Ш	Ш			_	_	ᆚ		4	<u></u>	130		Ш		Ш	Ш				
L	31	Ŀ	\sqcup	┸	┸	1		1_	Ш	<u> </u>	81	لسا	Ш			_	_	\perp		1		131	<u> </u>			Ш	Ш	Ш		[_]
\bot	322	Ŀ		丄	丄	┸		┸			82	$oxed{oxed}$					┙	\perp		╛		132						oxdot		╝	_]
	38	Ŀ	\Box	\perp	\int	$oldsymbol{\perp}$					83		ot	I		$oldsymbol{\bot}$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{\perp}$	⅃		133									
	33	Ŀ	\Box	\Box	\perp						84					\Box			$\perp \Gamma$]		134									╝
	33	Ŀ	$\Box \Box$	I	\perp	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		L^{-}			85					J			$oxed{T}$]		135	E								
	36	-		J	T	T					86						\Box	\neg	\neg	1		136	Г	П		П		П			\neg
	(32)	=		T	T	Т	T	П			87					\Box	7	\Box	\top	7		137		П		П		П		ヿ	╗
	(38)	=		7	1	7	┰	Τ	\Box		88		\neg			7	┪	\neg	\neg	1		138		П		П		П	\Box	7	\neg
	(39)	==		1	1	1	1		\neg		89		Н		\dashv	7	┪	\dashv	十	1	\vdash	139		П		Н		Н		_	\dashv
	40)	=	\vdash	\top	1	十	┰	\top	\dashv		90	П	\neg	\dashv	\dashv	7	-†	\dashv	\dashv	1		140	 	Н		Н	М	H	\neg	7	⊣
\vdash	य	=	\vdash	+	+	╅	+-	1	\dashv	\vdash	91	Н	\vdash	ᅥ	-	\dashv	\dashv	\dashv	+	1	\vdash	141	┢	Н		Н	Н	Н	+	\dashv	[
—	42	=	\vdash	╅	╅	+	╅	+-	\dashv	-	92	Н		\dashv	-	\dashv	+	\dashv	+	1		142	Ι.	Н		Н	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	-+	\dashv
-	43	=	\vdash	+	╅	+	╈	+-	\dashv	-	93	Н	Н		-+	+	\dashv	\dashv	\dashv	1	-	143	1	Н	\vdash	Н	Н	Н	-	┪	⊣
 -	44	=	\vdash	+	╅	┿	+	+	Н		94	Н		\dashv	-+	-	+	+	+	4		144	-	Н	\vdash	H	┝╾	\vdash		-	ᅱ
\vdash	45	=	├	┿	+	┿	+-	╁─	\dashv	\vdash	95	Н	\vdash	\dashv	-+	\dashv	+	+	+	┨	-	145	 	$\vdash \vdash$		H	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	{
 		_		+	+-	+-	+-	+	\dashv	\vdash		Н	\vdash	-	-	-+	-+	+		4			<u> </u>	Н	-	H	Н	Н		-+	
 	46	=	$\vdash \vdash$	+	+	+	+	1	\dashv		96	Н	\dashv		-	\dashv	-	+		4	 	146	<u> </u>	Н	Щ	Щ	Щ	Н	\dashv	-	
\vdash	47	×	\vdash	+	+	+	+	\vdash		-	97	Ш	\dashv			-	-	-		4	-	147	 	Ш		Ш	Ш	Ш	\dashv	_	4
	48	٧	$\vdash \vdash$	4	4-	+		+-	_	\perp	98	Ш	\Box			-	4	4	Щ.	4	-	148	L.	Ы			Ш		4	_	_
<u> </u>	9 6	×	\vdash	1	4	4	_	\perp	\dashv		99	Ш	\sqcup	_	\dashv	_	_	4		4	 	149	L_	Ш			Ш		\dashv		_
L	_50_	٧	oxdot	1.	L	┸					100	Ш					\perp	⊥	L_	L		150		Ш				Ш	$oldsymbol{\bot}$		